

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГЛОТОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ИНЗЕНСКОЕ РАЙОНА
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

р.п. Глотовка

13 сентября 2021г.

№53

Экз. ____

Об утверждении Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Глотовское городское поселение на 2021 - 2032 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», администрация муниципального образования Глотовское городское поселение

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Глотовское городское поселение на 2021 - 2032 годы»
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации поселения

С.В. Климчук

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МО ГЛОТОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ИНЗЕНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2021 ПО 2032 ГОДЫ

Содержание

Введение 4

1. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
МО Глотовское городское поселение Инзенского района Ульяновской
области на период с 2021 по 2032 годы 5

2. Характеристика существующего состояния МО Глотовское городское
поселение Инзенского района Ульяновской области 8

2.1. Характеристика существующего состояния систем водоснабжения 8

2.2. Характеристика существующего состояния систем водоотведения 10

2.3. Характеристика существующего состояния систем теплоснабжения	
10	
2.4. Характеристика существующего состояния систем электроснабжения	
10	
2.5. Характеристика существующего состояния систем газоснабжения	11
2.6. Характеристика существующей системы сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	12
3. Перспективы развития МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области и прогноз спроса на коммунальные услуги	13
3.1. Общие положения	13
3.2. Динамика и прогноз численности населения	13
3.3. Прогноз развития застройки	13
3.4. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы	15
4. Перечень мероприятий и целевых показателей	19
4.1. Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры	19
4.2. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	20
5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой	21
ОБОСНОВЫВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ	25
1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы	25
2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а так же мероприятий, входящих в план застройки МО Готовское городское поселение	25
3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры	26
3.1. Водоснабжение	26
3.2. Водоотведение	27
3.3. Электроснабжение	27
3.4. Газоснабжение	27
3.5. Сбор и вывоз ТКО	27
4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	27
5. Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры	28
6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры	29
7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов	29
8. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое	

присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры 29

9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности 34

10. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг 36

11. Управление программой 31

Введение

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, т.е. объектов тепло-, водо-, газо-, электроснабжения, водоотведения, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния муниципального образования.

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области на период с 2021 по 2031 годы (далее - Программа) разработана на основании следующих документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Приказ Госстроя от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

-Приказ Госстроя от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

-Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

-Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области на период с 2021 по 2031 годы

Наименование Программы Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области на период с 2021 по 2032 годы (далее - Программа)

Ответственный исполнитель программы Администрация МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области

Цель Программы 1. Обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры.

2. Повышение качества и надежности производимых (оказываемых) для потребителей услуг.

3. Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями жилищного, коммунального и гражданского строительства.

4. Улучшение экологической ситуации на территории МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области.

5. Оптимизация затрат на производство коммунальных услуг, снижение ресурсопотребления.

Задачи Программы 1.Повышение эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

2.Эффективное использование системы ресурсосбережения и энергосбережения в соответствии с принятыми программами.

3.Создание благоприятного инвестиционного климата.

4.Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.

5. Использование системы частно-государственного партнерства путем заключения концессионных соглашений или софинансирования инвестиционных проектов за счет средств бюджетов разных уровней.

6. Улучшение экологической ситуации на территории МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области

Целевые показатели - доступность для населения коммунальных услуг;

- качество коммунальных услуг;
- степень охвата потребителей приборами учета;
- надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;
- величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.

Сроки и этапы реализации Программы Сроки реализации Программы:
2021–2032 гг:

первый этап – с 2021 года по 2023 год (ежегодно);

второй этап – с 2024 года по 2032 год

Объемы требуемых капитальных вложений

Финансовые затраты на реализацию Программы на период 2021-2032 годы составляют – 86852,91639 тыс. руб., в том числе:

- федеральный бюджет – 80873,1 тыс. руб;
- областной бюджет – тыс. руб;
- бюджет МО – 3458,587 тыс. руб;
- районный бюджет – 2501,22939 тыс. руб;
- бюджет эксплуатирующей организации – 20,0 тыс.руб;
- внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.

В том числе:

Водоснабжение – 86112,9 тыс. руб., в том числе:

Теплоснабжение – 0 тыс. руб., в том числе:

- бюджет эксплуатирующей организации – 150,0 тыс. руб.

Электроснабжение – 120,00 тыс. руб. , в том числе:

- бюджет эксплуатирующей организации – 20,00 тыс. руб.

Газоснабжение - 0,0 тыс. руб.

Сбор и вывоз ТКО – 620,00 тыс. руб., в том числе:

- бюджет МО – 620,00 тыс. руб.

Ожидаемые результаты реализации программы Ожидаемыми результатами Программы является создание системы коммунальной инфраструктуры МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг, отвечающих экологическим требованиям и потребностям жилищного строительства.

Кроме того, в результате реализации Программы должны быть обеспечены:

- комфортность условий проживания населения;
- надежность работы инженерных систем;
- финансовое оздоровление организации жилищно-коммунального комплекса.

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области

Население и организации МО Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области обеспечены следующими коммунальными услугами: холодным водоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, теплоснабжением, сбор и вывоз ТКО. Централизованное водоотведение отсутствует.

Таблица 1 – Структура производства и сбыта коммунальных ресурсов

Ресурс, услуга	Организация – поставщик ресурса	Собственник имущества
----------------	---------------------------------	-----------------------

Система расчетов с населением

Электроснабжение	АО Ульяновская сетевая компания	Эксплуатирующая организация
	Прямые договора	

Теплоснабжение	ООО «КИТ-Энергия»	Эксплуатирующая организация
	Прямые договора	

Холодное водоснабжение	МУП «ЖКХ» муниципального образования Готовское городское поселение	Эксплуатирующая организация
	Прямые договора	

Водоотведение

отсутствует

Газоснабжение	Филиал ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» в. г.	
---------------	--	--

Барыш	Эксплуатирующая организация	Прямые договора
-------	-----------------------------	-----------------

Сбор и утилизация ТКО	ООО «Горкомхоз»	Эксплуатирующая организация
	Прямые договора	

2.1. Характеристика существующего состояния систем водоснабжения

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности Готовского ГП и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Услуги по водоснабжению муниципального образования Готовское городское поселение оказывает муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство МУП «ЖКХ».

В МО Готовское городское поселение централизованное водоснабжение имеется на территории всех населенных пунктов

Источником водоснабжения Готовского ГП являются 2 артезианские скважины расположенные на территории п. Неклюдовский и с. Неклюдово и 1 каптаж в рп. Готовка. Вода из скважин, при помощи насоса, поступает в водонапорные башни, затем в водопроводную сеть и к потребителям.

В настоящее время на территории Готовского ГП имеются слаборазвитые централизованные системы водоснабжения. Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований.

Водопроводные сети находятся в аварийном состоянии. Скважины оснащены насосами ЭЦВ. Насосы работают в автоматическом режиме.

Существующие водопроводные сети выполнены из полиэтилена и асбеста, имеют диаметр труб 100, 220 мм. Общая протяженность сетей 21 км, со степенью износа некоторых участков 90%.

Качество воды, подаваемой потребителям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 применяется понятие «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчётным расходом воды.

На территории Готовского ГП имеется одна технологическая зона. Все объекты водоснабжения находятся в собственности МО Готовское городское поселение. Эксплуатирующей организацией является МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"

Таблица 2 - Показатели существующей системы централизованного водоснабжения

Показатель	Ед. измерения	Готовское городское поселение
Реализация воды	тыс. м ³ /год	235
Потери воды	тыс. м ³ /год	31
Количество водозаборов	ед.	3
Общая протяженность сетей	км	39
Удельное потребление холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды	л/сут чел	108,77
Доля потребителей с водомерными счетчиками:		
Население	%	80
муниципальные предприятия	%	100
прочие предприятия	%	100
Оценка доли постоянного населения, не имеющего централизованного водоснабжения	%	0

2.2. Характеристика существующего состояния системы водоотведения

На территории МО Готовское городское поселение централизованное водоотведение отсутствует. Стоки отводятся в водонепроницаемые выгребы и надворные уборные, откуда спецавтотранспортом отвозят в места, отведенные службой Роспотребнадзора.

Дождевая канализация так же в городском поселении отсутствует. Отведение дождевых и талых вод по рельефу местности в пониженные места.

2.3. Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения

Теплоснабжение существующих общественных объектов (здания школы, больницы, вокзала, клуба, администрации) в р.п. Готовка осуществляется от котельных, установленных на соответствующих территориях; общественные здания в других населенных пунктах — от индивидуальных котлов. Котельные работают на твердом топливе.

Индивидуальная застройка имеет собственные источники теплоснабжения. Централизованное теплоснабжение отсутствует.

Таблица 15

Номер котельной	Место-расположение	Марка котла	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Год ввода в эксплуатацию	Протяженность сетей, м	Износ сетей, %	Наименование эксплуатирующей организации
Котельная №16	р.п. Готовка, ул. Садовая, д.36	REX 25(1 ед)						
REX 35(1 ед)	0,8	0,7	2011	381	70	ООО «Кит - Энергия»		
Котельная №17	р.п. Готовка, ул. Советская, д.49	REX 15 (2 ед)	0,26					
	0,19	2011	190	70				

2.4. Характеристика существующего состояния системы электроснабжения
 Источником электроснабжения Мо Готовское городское поселение является головная подстанция ПС «Готовка» ПС 110/10кВ. Балансовая принадлежность подстанции филиал ПАО «МРСК ВОЛГИ» «Ульяновские распределительные сети». Распределение электроэнергии по потребителям осуществляется по воздушным фидерам 10кв. Питание потребителей осуществляется от распределительных подстанций напряжением 10/0,4кв по сетям 0,4кв. Владельцами сетей 10кв и 0,4кв, подстанций 10/0,4кв является

АО «Ульяновская сетевая компания». Данные по сетям и подстанциям приведены в таблицах.

Электроснабжением обеспечены все населенные пункты городского поселения. Потребителями электроэнергии являются:

- жилые здания 1-2х этажные,
- общественные здания,
- коммунальные предприятия.
- наружное освещение.

Таблица 16 - Перечень трансформаторных подстанций, расположенных в МО Глотовское городское поселение

№ п/п	Тип ТП, мощность трансформаторов на п/ст.	Место расположения
1	ГКТП №1/160	р.п. Глотовка, ул. Победы
2	ГКТП №2/100	р.п. Глотовка, ул. Калинина
3	ГКТП №3/250	р.п. Глотовка, ул. Чкалова
4	ГКТП №4/100	р.п. Глотовка, ул. Лесная
5	ГКТП №5/315	р.п. Глотовка, ул. Новая
6	ГКТП №6/100	р.п. Глотовка, ул. Советская
7	ГКТП №7/160	р.п. Глотовка, ул. Куйбышева
8	ГКТП №8/160	р.п. Глотовка, ул. Садовая
9	КТП №9/160	р.п. Глотовка, ул. Зеленая
10	КТП №10/100	р.п. Глотовка, ул. Зинина

Таблица 5 - Показатели системы электроснабжения

Показатели	Ед. изм.	Кол-во
Общая протяжённость сетей	км	ВЛ-10 кВ – 12,31; ВЛ-0,4кВ – 20,05
Фактический объем потерь в сетях	тыс. кВт/ч	761,382
Общий объём реализации электроэнергии	тыс. кВт/ч	1593,435
Доля потребителей с счетчиками:		
Население	%	100
муниципальные предприятия	%	100
прочие предприятия	%	100
Охват населения электроэнергией	%	100

2.5. Характеристика существующего состояния системы газоснабжения
МО Глотовское городское поселение

Источником газоснабжения сетевым природным газом является АГРС №134.
По надземному газопроводу высокого давления 12 кг/см² диаметром 350 мм

газ поступает в ПГБ232 (с регулятором РДГ-80, где снижается до низкого давления.

По газопроводам низкого давления газ подаётся потребителям на хозяйственные цели и в качестве топлива для теплоисточников.

Прокладка газопроводов низкого давления на опорах.

Общая протяженность сетей газоснабжения в.д- 28 км, н.д-62 км. Трубы стальные.

Таблица 6 - Основные характеристики системы газоснабжения

Показатель	Ед. измерения	Кол-во
Реализация газа	тыс. м3/год	
Общая протяженность сетей	км	87
Численность обслуживаемого населения	АБОНЕНТОВ	600
Удельное потребление газа	м3/сут на чел	
Доля потребителей с газовыми счетчиками:		
Население	%	100
муниципальные предприятия	%	100
прочие предприятия	%	100
Оценка доли постоянного населения, не имеющего газоснабжения		%
	10	

Эксплуатацией объектов газоснабжения и реализацией природного газа потребителям занимается Филиал ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» в. г. Барыш.

2.6. Характеристика существующей системы сбора и вывоза твердых коммунальных отходов

С 2018 года в Ульяновской области работает региональный оператор ООО «Горкомхоз». Горкомхоз на обслуживаемой территории оборудует контейнерные площадки вместительными бункерами и современными евроконтейнерами на колесах, с закрывающейся крышкой. Ёмкости старого образца не допускаются.

Для уборки снега на дорогах в зимнее время года, администрация заключает договора с частными лицами. Снегосвалки на территории поселения нет.

Компания пользуется парком современной мусороуборочной техники, оснащенной системой спутникового мониторинга GPS/ГЛОНАСС производственно-техническим комплексом, на территории которого расположены Ресурсосберегающий комплекс по обработке отходов мощностью 160 тысяч тонн в год, административно-бытовой корпус, диспетчерская, call-центр, медицинская и техническая службы, ремонтная зона, автомойка. На предприятии работают квалифицированные специалисты.

У Регионального оператора налажена жесткая система контроля и учёта транспортировки отходов от мест сбора до сортировки и захоронения на

лицензированном полигоне. Мониторинг ведется в режиме реального времени: каждый мусоровоз оборудован системой спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС, контроллерами движения и двумя видеокамерами.

Диспетчер отслеживает работу каждого мусоровоза в специализированном приложении, где отображаются все точки сбора.

На расчетный срок необходимо приобрести контейнеры для сбора ТКО и оборудовать площадки под них.

Определение необходимого количества контейнеров для ТКО.

Расчет производим по формуле:

$N = (H * m * K4) / (V_k * K6)$, где

N - потребное количество контейнеров, шт.;

H - расчетно-суточное накопление ТКО, м³

m - периодичность вывоза ТКО, сут;

K4 - коэффициент, учитывающий количество контейнеров, находящихся в ремонте и резерве, 1,05

V_k - емкость одного контейнера, м³;

K6 -коэффициент заполнения контейнера; 0,90.

Таблица 7 – Расчетное количество контейнеров для сбора ТКО для МО Готовское городское поселение

Показатель Среднесуточное накопление контейнеров объемом 0,75 м³ Необходимое количество контейнеров объемом 1,1 м³ (в качестве альтернативы)

Население 11,6 10 13

Бюджетные организации 0,66 3 1

Прочие организации 0,97 2 1

Итого: 13,23 15 15

3. Перспективы развития МО Готовское городское поселение и прогноз спроса на коммунальные услуги

3.1. Общие положения

Муниципальное образование Готовское городское поселение входит в состав муниципального образования «Инзенский район».

Готовское городское поселение Инзенского района Ульяновской области расположено в восточной части муниципального образования «Инзенский район» Ульяновской области. Граница Готовского городского поселения проходит на севере по административной границе с Карсунским районом (с южного правого угла кв.21 Чамзинского лесничества вдоль северной стороны кв.19,8,9,10,11 Готовского лесничества), на северо-востоке, востоке и юго-востоке по административной границе с Вешкаймским районом (по автодороге Сосновка-Готовка до северо-восточного угла кв.74, далее на восток вдоль северной линии кв.25 и 26 Шарловского лесничества, на юг вдоль восточной стороны кв.26 до пересечения с ж/д инза-Ульяновск, с юго-

восточного угла кв.26 Шарловского лесничества до северо-западного угла кв.6 Неклюдовского лесничества, по северной стороне этого квартала и кв.7 и на юг по восточной стороне кв.7 Неклюдовского лесничества), на юге по административной границе с Базарносызганским районом (по северной стороне кв.20 до кв.19, на юг вдоль восточной стороны кв.19, далее на запад вдоль южной стороны кв.19,18,17,16, на юг вдоль восточной стороны кв.28,42,53,65,79, на восток по южной части кв.80 Неклюдовского лесничества, далее на юг по ломаной линии до кв.99, прямо на юг до кв.49, на запад по северной стороне кв.49,48, севернее до середины кв.96, далее на запад до кв.11) , на юго-западном и западном направлении по территории Инзенского района (на север вдоль восточной части кв.11,5 до северо-восточного угла кв.5, по наклонной на северо-запад до юго-западного угла кв.84 Неклюдовского лесничества, далее на север вдоль восточной части кв.102,91,76,61 Труслейского лесничества, по железной дороге до юго-восточного угла кв.32 Труслейского лесничества и по южной стороне его до восточной стороны кв.30 этого же лесничества, далее по наклонной на север до юго-западного угла кв.86 Готовского лесничества, далее вдоль западной стороны кв.78,47 по ломаной границе ГЛФ до кв.123 и на северо-восток кв.121 Чамзинского лесничества).

3.2. Динамика и прогноз численности населения

Численность населения МО Готовское городское поселение по состоянию на 01.01.2021 г. составляет 2517 человека.

Таблица 1 – Оценка численности постоянного населения

Наименование Численность населения, чел Динамика численности населения (2021/2015 гг.)

	2015 г.	2021 г.	абсолютное изменение, чел		относительное изменение, %
р.п. Готовка	2324	2083	-241	-22,37	
пос. Неклюдовский	360	347	-13	-7,36	
с. Неклюдово	107	87	-20	-41,27	
р-д Юловка0	0	0	0		
Итого:	2791	2517	-274	-71	

Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 32,2% (861 чел.) - населения старше 60 лет, 51,7% (1181 чел) - в возрасте от 18 до 60 лет и 16,1% (475 чел.) - от 0 до 17 лет.

3.3. Прогноз развития застройки

В муниципального образования Готовское городское поселение существующий жилищный фонд на 2021 г. составляет 53700 тыс. м² общей площади. Обеспеченность жильем составляет в среднем по поселению 14,0 м²/чел. и может колебаться в зависимости от доходов населения.

Оценка масштабов перспективного жилищного строительства ориентируется на проектную численность населения территории, исходя из необходимости предоставления каждой гипотетической семье отдельного дома или квартиры.

Расчетное количество новых единиц жилищного фонда определяется отношением численности прироста населения к среднему размеру семьи (условный коэффициент семейности – 3).

В настоящее время на территории МО Готовское городское поселение оформляются 6 земельных участков под строительство многоквартирных домов.

Расчетная жилищная обеспеченность для нового строительства принимается в размере 28-33 м²/человек. Это стандарт комфортного жилья, относящегося к группе доступного.

Проектный объем нового жилищного строительства определен исходя из:

- проектной численности населения;
- динамики жилищного строительства.

Для обеспечения жильем 36 человек прирастающего населения требуется (в соответствии с принятым уровнем жилищной обеспеченности) жилищное строительство в объеме 768 м².

Итого, на конец расчетного срока (2032 год) площадь жилищного фонда составит 54,468 тыс. м². Обеспеченность жильем составляет в среднем по поселению 23,8 м²/чел. и может колебаться в зависимости от доходов населения.

Таблица 2 – Перспективный объем жилищного фонда

п/п	Показатель	Ед. измерения	Расчетный срок (2032 г.)
1	Жилищный фонд, всего	тыс. м ²	53700
2	Население чел.	2553	
3	Жилищная обеспеченность	м ² /чел	23,8
4	Новое строительство	м ²	768

3.4. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы

Таблица 12 – Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы

Показатели Ед. изм. 2020

(базовый) 2021 2022 2023 2024 2025 2026-2030 2030-2032

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ АО Ульяновская сетевая компания

Объем реализации электроэнергии тыс. кВт/ч 1593,435 1671,512

1848,842 1826,172 1903,502 1980,832 2367,482 2676,072

в т. ч.

населению тыс. кВт/ч 1105,083 1183,16 1360,49 1337,82

1415,15 1492,48 1879,13 2187,72

бюджетным организациям тыс. кВт/ч 268,046 268,046 268,046

268,046 268,046 268,046 268,046 268,046

прочим потребителям тыс. кВт/ч 220,306 220,306 220,306

220,306 220,306 220,306 220,306 220,306

Динамика изменения объема реализации электрической энергии (по отношению к факту 2020 г.) % 100 105 110 115 120 125 150
168

ВОДОСНАБЖЕНИЕ (МУП ЖКХ МО Готовское городское поселение

Реализовано воды - всего тыс. м³ 34,32 35,72 37,12 38,52 39,92 41,32
48,32 53,86

в т. ч.

населению тыс. м³ 32,38 33,78 35,18 36,58 37,98 39,38 46,38 51,92

бюджетным организациям тыс. м³ 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94
1,94 1,94

прочим организациям тыс. м³ - - - - - - - - -

Динамика изменения объема реализации воды (по отношению к факту 2020 г.) % 100 104 108 112 116 120 140 156

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Пропущено сточных вод - всего тыс. м³ 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
0,0 0,0 0,0

УСЛУГА ПО СБОРУ И ВЫВОЗУ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ООО «Горкомхоз»

Объем реализации услуги по сбору и вывозу ТКО тыс. м³ 2,058 2,208
2,358 2,508 2,658 2,808 2,558 4,115

Динамика изменения объема выброса ТКО (по отношению к факту 2020 г.) % 100 107 114 121 128 135 170 200

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ООО «КИТ-Энергия»

Потребление тепла, всего Гкал/год 1859,31 1859,31 1859,31
1859,31 1859,31 1859,31 1859,31 1859,31

в т. ч.

населением Гкал/год 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бюджетными организациями Гкал/год 1859,31 1859,31 1859,31
1859,31 1859,31 1859,31 1859,31

Прочими организациями Гкал/год 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
0,0 0,0

Динамика изменения объема реализации тепла (по отношению к факту 2020 г.) % 100 100 100 100 100 100 100 100

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Реализовано газа - всего тыс. м³ 4008,58 4012,66 4016,74
4020,82 4024,9 4028,98 4049,38 4065,76

в т. ч.

населению тыс. м³ 2993,48 2997,56 3001,64 3005,72 3009,8
3013,88 3034,28 3050,66

бюджетным организациям тыс. м³ 596,0 596,0 596,0 596,0 596,0 596,0
596,0 596,0

прочим организациям тыс. м³ 419,1 419,1 419,1 419,1 419,1 419,1 419,1
419,1

Динамика изменения объема реализации газа (по отношению к факту 2020 г.) % 100 100,1 100,2 100,3 100,4 100,5 101 101,4

Нормативы потребления коммунальных услуг по Ульяновской области:

1. Отопление: 0,03 Гкал/м² площади - в отопительный период;
0,0161 Гкал/м² площади - при оплате равными долями в течении года;
2. Холодное водоснабжение – 3,5 куб/чел*мес.;
3. Газоснабжение:
 - приготовление пищи на газовой плите при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения - 11,5 куб/чел*мес.;
 - приготовление пищи на газовой плите и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения – 30 куб/чел*мес.;
 - приготовление пищи и нагрев воды на газовой плите при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения – 17,5 куб/чел*мес.;
 - отопление жилых помещений от газовых приборов, не оборудованных газовыми счетчиками – 8,5 куб/м² в мес.;
4. Электроснабжение – 103 кВт/час/ чел*мес.;
5. Сбор и вывоз ТКО:
 - частный сектор - 2,0 м³/ чел*год;

4. Перечень мероприятий и целевых показателей

4.1. Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры

Таблица 13 – Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры

№ п/п Наименование мероприятия Стоимость,
тыс. руб.

Теплоснабжение

1 - -

Электроснабжение

2 ГКТП №1/160 20,00

 ГКТП №2/100

 ГКТП №3/250

 ГКТП №4/100

 ГКТП №5/315

Сбор и вывоз ТКО

12 Строительство контейнерных площадок 40 шт 620,00

13 Установка контейнеров V=0,75 11 шт

4.2. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Таблица 14

Показатель	Ед. изм.	2018 (базовый)	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028	2029-2032	
1	Водоснабжение									
1.1	Доля удовлетворения потребности в водопроводных сетях, всего по МО	%	64,3	64,3	65,8	66,3	66,8	67,3	69,8	71,8
1.2	Доля износа сетей водоснабжения	%	71	69,5	68	66,5	65	63,5	56	50
2	Водоотведение									
2.1	Доля удовлетворения потребности в сетях водоотведения, всего по муниципальному образованию	%	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Газоснабжение									
3.1	Доля удовлетворения потребности в сетях газоснабжения, всего по муниципальному образованию	%	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
3.2	Доля износа объектов газоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Электроснабжение									
4.1	Доля удовлетворения потребности в сетях электроснабжения, всего по муниципальному образованию	%	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2	Доля износа сетей электроснабжения	%	67,6	67,6	66,1	65,1	68,6	68,6	68,1	68,1
5	Теплоснабжение									
5.1	Доля удовлетворения потребности в сетях теплоснабжения населения, всего по муниципальному образованию	%	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Доля износа сетей теплоснабжения	%	72,2	72,2	70,7	70,7	69,2	69,2	66,2	63,2
6	Система сбора и вывоза ТКО									
6.1	Доля населения, охваченного организованным сбором и вывозом отходов, в общей численности населения района	%	62	65	68	83	100	53	56	59

5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой

Таблица 15 – Инвестиционные проекты по электроснабжению МО Готовское городское поселение на 2021 – 2032 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего	Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2021	2022	2023	2024	2025

1	Установка светодиодных фонарей в пос. Неклюдовский	50,00						
	50,00							
2	Установка светодиодных фонарей в с. Неклюдово	50,00						
	50,00							
3	ГКТП №1/160	20,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00
4	ГКТП №2/100							
5	ГКТП №3/250							
6	ГКТП №4/100							
7	ГКТП №5/315							
8								
9								
10								

Итого:

Таблица 16 – Инвестиционные проекты по теплоснабжению МО Глотовское городское поселение на 2021 – 2032 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего	Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2032

1

Таблица 17 – Инвестиционные проекты по сбору и вывозу ТКО МО Глотовское городское поселение на 2021 – 2032 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего	Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2032

1	Строительство контейнерных площадок	40 шт	620,00					
	206,6	206,6	206,6					
2	Установка контейнеров V=0,75 м ³	11 шт	0	0				
	Итого:		620,00	206,6	206,6	206,6		

Таблица 18 - Инвестиционные проекты по водоснабжению МО Глотовское городское поселение

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего	Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2032

1	реконструкция водовода в р.п. Глотовка	85952,90000						
	53792,61000	32160,29000						
2	Приобретение и замена насосов ЭЦВ	160,00						
	160,00							
	Итого:	86112,9						

Таблица 19 - Финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику

Источники инвестиций 2021 2022 2023 2024 2025 2026-2032 Всего:

Электроснабжение	120,00					
Федеральный бюджет					0,0	
Областной бюджет					0,0	
Районный бюджет					0,0	
Муниципальный бюджет		50,00	50,00			100,00
Бюджет эксплуатирующей организации		2,00	2,00			
2,00	2,00	10,00	20,00			
Внебюджетные источники					0,0	
Теплоснабжение 0						
Федеральный бюджет					0,0	
Областной бюджет					0,0	
Районный бюджет					0,0	
Муниципальный бюджет						0,0
Бюджет эксплуатирующей организации						0
Внебюджетные источники					0,0	
Сбор и вывоз ТКО	620,00					
Федеральный бюджет					0,0	
Областной бюджет					0,0	
Районный бюджет					0,0	
Муниципальный бюджет	620,00	206,6	206,6	206,6		620,00
Бюджет эксплуатирующей организации						
0,0						
Внебюджетные источники					0,0	
Водоснабжение						
86112,9						
Федеральный бюджет	50613,5	30259,6				
80873,1						
Областной бюджет						
Районный бюджет	1565,36495	935,86444				
2501,22939						
Муниципальный бюджет	1613,77830	964,80870				160,00
2738,587						
Бюджет эксплуатирующей организации						
Внебюджетные источники						

Как видно из таблицы 19, из общей суммы финансирования Программы 3458,587 тыс. руб. предполагается финансировать из средств муниципального образования и 20 тыс. руб. предполагается из средств эксплуатирующей организации.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения показателей Программы.

Ожидаемый эффект от реализации инвестиционных проектов заключается в повышении надежности ресурсоснабжения, качества ресурсов, а также снижении затрат на ремонты, экономии ресурсов в натуральных показателях

и в конечном счете, в повышении экономической эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы
Согласно действующему генеральному плану на 2032 год прогнозируется увеличение численности населения на 1,7%.

Спрос на коммунальные услуги увеличится, за счет присоединения новых абонентов. Перспективный спрос рассчитан на основании нормативных показателей. В связи с этим фактическое потребление может быть ниже, при установке потребителями приборов учета.

Уровень развития коммунальных систем имеют большое значение для развития экономики муниципального образования.

2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а так же мероприятий, входящих в план застройки МО
Готовское городское поселение

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.

- Финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса.

- Организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются. Описание расчета значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса поселения и приведены в таблице 20.

Таблица 20

№ п/п Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры Механизм расчета показателя

- 1 Доступность услуги (обеспеченность) для населения Отношение численности населения, получающие услуги, к численности населения фактической или прогнозируемой
- 2 Спрос на коммунальные ресурсы Производство нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
- 3 Показатели эффективности производства (потери), % Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса
- 4 Показатели надежности, ед. в год Количество аварий в системах коммунальной инфраструктуры
- 5 Показатель экологичности производства ресурсов В связи с отсутствием промышленных предприятий, показатель будет рассчитан только для ТКО, исходя из количества несанкционированных свалок до реализации и после реализации программы

Таблица 21 – Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
-------	--	---

- 1 Электроснабжение - обеспечение надежной и бесперебойной подачи электроэнергии потребителям;
- максимальное сокращение эксплуатационных затрат;
- 2 Теплоснабжение - обеспечение надежной и бесперебойной подачи тепловой энергии потребителям;
- максимальное сокращение эксплуатационных затрат;
- 3 Сбор и вывоз ТКО - отсутствие негативного влияния на окружающую среду

3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Водоснабжение

Одной из главных проблем качественной поставки воды населению является изношенность водопроводных сетей. В поселении сети имеют износ более 71%. Это способствует вторичному загрязнению воды, особенно в летний период, когда возможны подсосы загрязнений через поврежденные участки труб.

Увеличивается действие гидравлических ударов при отключениях, прекращение подачи воды, при отключении поврежденного участка потребителям последующих участков. Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

3.2. Водоотведение

В поселении система водоотведения отсутствует.

3.3. Электроснабжение

1. Значительное увеличение потребления электроэнергии поселения бытовыми электроприборами (электрочайник, микроволновая печь, компьютер, электрообогреватель, кондиционер и т.д.) приводит к работе электрических сетей в режиме высокой загрузки.
2. Существующие воздушные линии электропередач существенно износились, окислились.
3. Изменение климата, а в связи с этим неблагоприятные погодные условия, что приводит к росту вероятности обледенения воздушных линий электропередач и перерывах в электроснабжении.
4. Высокие коммерческие потери электроэнергии в сети.

3.4. Газоснабжение

1. В муниципальном образовании Готовское городское поселение все населенные пункты газифицированы.

3.5. Сбор и вывоз ТКО

1. Отсутствуют современные экологически безопасные и экономически выгодные способы обращения с отходами.
2. Отсутствует организованная система сбора, сортировки и приема вторичного сырья, что приводит к потере ценных компонентов ТКО, увеличению затрат на вывоз и размещение ТКО, а также оказывает негативное влияние на окружающую среду.
3. Механизированная уборка дорожных покрытий не производится. В мусороудалении основная задача состоит в своевременном сборе и вывозе всех видов отходов жизнедеятельности населенных пунктов.

4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основной целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

Для решения проблем в сфере коммунального хозяйства необходим сбор, анализ и диагностика работы всех систем коммунального хозяйства:

- выявления качества предоставляемых услуг;
- выявления потерь;
- выявления состояния износа коммунальной системы.

Для достижения основной цели программы необходимо решить следующие задачи:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- реконструкции основных средств;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- повышение качества энергоносителя;
- строительство объектов с целью подключения новых абонентов.

Для решения основной задачи в области развития жилищно-коммунального хозяйства необходимо осуществить мероприятия:

1. в области энергосбережения:
 - установка приборов учета-учет фактического расхода;
 - модернизация (внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий)-снижение себестоимости.
2. в области качества поставляемого ресурса:
 - замена изношенных сетей;
 - замена оборудования со сверх нормативным сроком службы.
3. подключение новых абонентов
 - строительство новых сетей;
 - установка дополнительного оборудования.

Решение задач по реализации программы осуществляется:

- за счет средств бюджета поселения;
 - за счет целевых программ;
- также источником реализации программы предусмотрены:
- за счет средств включенных в тариф (инвестиционная надбавка) на оплату энергоносителя;
 - за счет средств определенных на технологическое подключение к энергоносителю.

5. Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры

Таблица 22 - Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры.

Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры

До реализации программы После реализации программы

1. Доступность услуги (обеспеченность) для населения, %			
Централизованное электроснабжение	100	100	
Централизованное водоснабжение	64,3	71,8	
Централизованное водоотведение	0,0	0,0	
Централизованное теплоснабжение	-	-	
Централизованное газоснабжение	100	100	
Сбор и вывоз ТКО	90	100	
2.Спрос на коммунальные ресурсы			
Электроснабжение (Годовой расход ЭЭ, тыс. кВт час)			1593,435
	2676,072		
Теплоснабжение (тыс. Гкал/год)	2216,914	2216,914	
Водоснабжение (тыс.м ³)	34,32	53,86	
Водоотведение (тыс. м ³)	0,0	0,0	
Газоснабжение централизованное (тыс. м ³ /год)			4008,58 4065,76
Сбор и вывоз ТКО (тыс. т/год)	2,058	4,115	
3. Показатель надежности (количество аварий на сетях)			
Электроснабжение	-	-	
Водоснабжение	-	-	

Водоотведение	-	-
Теплоснабжение	-	-
Газоснабжение	-	-

6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

В области водоснабжения:

В рамках развития инфраструктуры водоснабжения необходимы следующие мероприятия:

- проведение капитального ремонта магистральных сетей водоснабжения;
- внедрить систему учёта водопотребления в коммунальном секторе, подкрепить принципы рационального водопользования экономическими механизмами (оплата фактически потребляемого объема воды на основании данных водосчётчиков).

В области теплоснабжения:

Основные ожидаемые результаты реализации Программы:

- бесперебойная работа в области теплоснабжения;
- сокращение эксплуатационных затрат за счет замены котлов;
- проведение капитального ремонта сетей теплоснабжения.

В области электроснабжения:

Основные ожидаемые результаты реализации Программы:

- бесперебойная работа в области электроснабжения;
- сокращение эксплуатационных затрат за счет ремонта КТП и капитального ремонта сетей электроснабжения.

В области сбора и вывоза ТКО:

- повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами потребления.

7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

В программах сельского поселения Суринск не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, а запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры.

Для изготовления проектно-сметной документации и строительстве систем коммунальной инфраструктуры предусмотрено проведение конкурса для выбора подрядчика.

Сроки реализации программы 2021-2032 гг. Финансирование программы осуществляется за счет местного бюджета и бюджета эксплуатирующей организации.

8. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Суринск. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню.

Источниками инвестиций должны являться собственные средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов), плата за подключение (присоединение), бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов), кредиты, средства частных инвесторов.

Основные статьи затрат при утверждении тарифов:

- Сырье, основные материалы
- Вспомогательные материалы
- Затраты на оплату труда
- Страховые взносы
- Амортизация
- Прочие расходы

В т.ч. цеховые расходы

- общехозяйственные расходы

Итого затраты:

Недополученный по независящим причинам доход

Расчетные расходы по производству продукции (услуг)

Прибыль от товарной продукции

Необходимая валовая выручка

Таблица 23– Динамика тарифов, прогнозируемых на период реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Готовское городское поселение

Наименование ресурса	Ед. измерения	Тариф		Прогноз		
		01.01.2021-30.06.2021	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	2025г.	2026 г.				
		01.07.21-31.12.2021		01.01.2022-30.06.2022	01.07.2022-	
		31.12.2022	01.01.2023-30.06.2023	01.07.2023-31.12.2023	01.01.2024-	
		30.06.2024	01.07.2024-31.12.2024	01.01.2025-30.06.2025	01.01.2025-	
		31.12.2025	01.01.2026-30.06.2026	01.07.2026-31.12.2026		

Холодное водоснабжение	руб./м3	35,79	35,79	35,79	36,80	36,80	37,90		
		37,90	39,0	39,0	40,17	40,17	41,37		
Теплоснабжение	руб./Гкал	2161,50	2161,50	2161,50	2165,31				
		2165,31	2273,58	2273,58	2387,25	2387,25	2506,62		
		2506,62	2631,94						
Газоснабжение	руб./м3	5,82	5,82	5,96	6,1	6,24	6,38	6,52	6,66
		6,8	6,94	7,08	7,22				
Электроснабжение	руб./кВтч	3,90	4,03	4,13	4,26	4,39	4,39	4,52	
		4,52	4,65	4,65	4,65				
Сбор и вывоз ТКО	руб./чел	99,80	99,80						
		99,80	999,80	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80
Наименование ресурса	Ед. измерения	Прогноз							
		2027 г.	2028г.	2029г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.		
		01.01.2027-30.06.2027	01.07.2027-31.12.2027	01.01.2029-30.06.2029	01.07.2029-31.12.2029	01.01.2031-30.06.2031	01.07.2031-31.12.2031		
		30.06.2028	01.07.2028-31.12.2028	01.01.2030-30.06.2030	01.07.2030-31.12.2030	01.01.2032-30.06.2032	01.07.2032-31.12.2032		
Холодное водоснабжение	руб./м3	41,37	42,60	42,60	43,87	43,87	45,18		
		45,18	46,53	46,53	47,92	47,92	49,35		
Теплоснабжение	руб./Гкал	2631,94	2763,54	2763,54	2901,72				
		2901,72	3046,81	3046,81	3199,15	3199,15	3359,1		
		3359,1	3443,1						
Газоснабжение	руб./м3	7,36	7,5	7,64	7,78	7,92	8,06	8,2	8,34
		8,48	8,62	8,76	8,9				
Электроснабжение	руб./кВтч	4,78	4,78	4,91	4,91	5,04	5,04	5,17	
		5,17	5,3	5,3	5,43	5,43			
Сбор и вывоз ТКО	руб./чел	101,50							
		101,50							
		101,50	1101,50	101,50	0101,50				
		101,50							
		101,50							
		101,50	1101,50						
		101,50	1101,50						

10. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг. Размер ежемесячной денежной компенсации (далее – ЕДК) для различных категорий граждан могут составлять от 50 до 100 % затрат на оплату коммунальных услуг. Средний платеж за коммунальные услуги в поселении равен 3000 рублей, выплата ЕДК может составлять от 1500 до 3000 рублей. Расходы бюджетов всех уровней на субсидирование оплаты коммунальных услуг будут составлять от 6000 до 12000 рублей в месяц.

11. Управление программой

1. Ответственным за реализацию программы является администрация муниципального образования Готовское городское поселение.
2. План-график работ по реализации программы, включая сроки разработки технических заданий для организаций коммунального комплекса, принятия решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе на концессию и т.д., утверждается дополнительно после принятия Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.
3. Контроль за исполнением Программы осуществляется администрацией МО Готовское городское поселение.
4. Представление отчетности по выполнению Программы производится до 1 марта года следующего после отчетного.
5. Корректировка Программы осуществляется после рассмотрения отчетности до 1 мая года следующего после отчетного.